

Sändlista

Stark, Olof

33.mröjdiv, Kn Björn Fransson bjorn.fransson@mil.se

Handlingen är fastställd i Försvarsmaktens elektroniska dokument- och ärendehanteringssystem.

33.mröjdiv anmälan om sprängning v918

Sökande

Utförare (om annan än sökande)

Namn/kontaktperson Björn Fransson	Namn/kontaktperson
OrgE 33.Mröjdiv/3.Sjöstridsflottiljen	OrgE
Telefon/mobil och e-post 0709-248400 / bjorn.franssonil.se	Telefon/mobil och e-post

Verksamheten

<input checked="" type="checkbox"/> Bottendetonation <input type="checkbox"/> Ej bottendetonation	Omfattning bottenyta (m ²) 572,2+	Omfattning i vattenområdet 10305,7	Tidpunkt v918	Antal laddningar och vikt 1st F80+MDC02B eller ROV-E/X Laddvikt mina ≥500 kg
Sprängområde/ruta Område R63E Sturkö Syd AU-ruta (sprängområde)				
Beskriv verksamhetens syfte Under divisionsövning V918 övar 33.minröjningsdivisionen tillsammans med övriga divisioner på 3.sjöstridsflottiljen. Övningen omfattar hela minerings- och minröjningskedjan, dvs fällning och röjning av en sjömina. Mintyp som kommer att röjas är en F80, med en laddningsvikt över 500kg. Röjning kommer att ske med MDC 02B alternativt med ROV-E/X				
Beskriv motiv till val av plats Marint sprängområde R63E Sturkö Syd AU-ruta har valts då detta ligger i anslutning till övningsområdet och bedöms påverka miljön minst				

Berört vattenområde

Beskriv nuvarande förhållanden på platsen för verksamheten/åtgärden. Det kan omfatta **bottenförhållanden**, strandförhållanden, **vattendjup**, m.m.

Miljöförhållanden: Djup 30-45m, botten typ lera.

Skyddade natur- och kulturmiljöer eller förorenade områden

Nej, inget skyddat område eller förorenat område berörs

<input type="checkbox"/> Naturreservat (7:4 MB)	<input type="checkbox"/> Natura 2000 område (7:27 MB)	<input type="checkbox"/> Strandskydd (7:14 MB)
<input type="checkbox"/> Naturminne (7:10 MB)	<input type="checkbox"/> Fågelskyddsområde (7:12 MB)	<input type="checkbox"/> Vattenskyddsområde (7:21 MB)
<input type="checkbox"/> Biotopskydd (7:11 MB)	<input type="checkbox"/> Fornlämning <input type="checkbox"/> Kulturlämning	<input type="checkbox"/> Annat, vad:

Miljöpåverkan

Beskrivning av miljöpåverkan (om ingen påverkan sker, beskriv anledningen till det)

Miljöpåverkan i området är troligen låg då det genom åren förekommit mycket UV-sprängningar i området

Beskrivning av skyddsåtgärder för att minimera påverkan på miljön, speciellt skyddade värden.

Åtgärder innan sprängningen, dvs i planeringen så som exempelvis utdrag ur maringeografisk biologikalender, samt åtgärder som planeras genomföras i samband med sprängningen.

Efter sprängningen sker en visuell kontroll av havsytan samt dokumentation av mängd död fisk. Ekolod och sonar används för att pejla och undvika eventuella fiskstim i närområdet av sprängningen. Visuell kontroll efter däggdjur sker i området för att kunna avvakta till dess att de avlägsnat sig från området. Det kommer att genomföras fotodokumentation av botten före och efter sprängning.

Information

Efter genomförd sprängning ska en rapport innehållande uppgifter om eventuella avvikelser, observationer av däggdjur samt en uppskattning av fiskdöd inlämnas till FIHM.

Stark, Olof

Stf C3.Sjöstrid

Handlingen är fastställd i Försvaretsvapens elektroniska dokument- och ärendehanteringssystem.

Sändlista

FIHM

Inom förbandet

Opavd